jean-françoispambrun

chercheur | ingénieur | développeur

à propos

8150 rue fabre montréal canada

jf.pambrun@gmail.com linkedin://jpambrun github://jpambrun

langue

bilingue français/anglais

logiciels

java, javascript matlab, c, c++ linux, xml, git html5, latex

standards

dicom, ihe, hl7 jpeg 2000, jpip

éducation

depuis 2011	Ph.D. en génie électrique (en cours)	École de technologie supérieure	
	Optimisation de la compression et de la transmission d'images médicales.		
2009-2010	M.Sc. en génie électrique (passage direct)	École de technologie supérieure	
	Évaluation des pertes liées à la compression d'images médicales.		
2005-2009	B.ing. en génie électrique	École de technologie supérieure	
	Concentration technologie de l'information et télécommunications.		
2001-2005	DEC en technologie de systèmes ordinés	Cégep de l'Outaouais	

expérience

2009-2014	chargé de cours	École de technologie supérieure
	Environnement de développement de logiciels (ele Analyse et traitement d'images (ele747)	e116)
2009-2014	chargé de laboratoires	École de technologie supérieure
	Systèmes répartis dans le domaine de la santé (gr Environnement de développement de logiciels (ele Analyse et traitement d'images (ele747)	
2009	développeur logiciel Simulation d'affichage tête haute pour simulateur	CAE inc.
2006-2008	auxiliaire de recherche Développement d'un outils de validation de confo Implémentation et évaluation d'un système de «st	

récompenses

2014	meilleur affiche scientifique à la rencontre annuelle SIIM 2014	500\$
2011	bourse détudes supérieures Alexander-Graham-Bell du CRSNG	35,000\$/an
2011	bourse d'excellence pour les diplômés de 1er cycle de l'ÉTS	20,000\$/an
2011	bourse de doctorat en recherche du FQRNT	20,000\$/an
2009	bourse de maîtrise en recherche du FQRNT	15,000\$/an
2006	bourse de maîtrise en recherche du FQRNT	4,500\$

implication bénévole

1	administratour d'un ODAII	
depuis 2013	administrateur d'un OBNL	

Association étudiante de l'ÉTS

vice-président aux services

représentant étudiant à la commission des études

publication

article in peer-reviewed journal

Computed Tomography Image Compressibility and Limitations of Compression Ratio-Based Guidelines

Pambrun J.F. Noumeir R.

Journal of Digital Imaging. Springer Science, 2015

Teaching DICOM by Problem Solving.

Noumeir R. Pambrun J.F.

Journal of Digital Imaging. Springer Science, 2012

Streaming of medical images using JPEG2000 interactive protocol

Pambrun J.F. Noumeir R.

International Journal of Innovative Computing and Applications. 2012

Using JPEG 2000 Interactive Protocol to Stream a Large Image or a Large Image Set Noumeir R. Pambrun J.F.

Journal of Digital Imaging. Springer Science, 2010

international peer-reviewed conferences/proceedings

Compressibility variations of JPEG2000 compressed computed tomography

J.F. Pambrun, R. Noumeir

IEEE International Conference of the Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), 2013

Learning DICOM by solving real clinical problems

Noumeir R. Pambrun J.F.

IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics, 2012

Perceptual quantitative quality assessment of JPEG2000 compressed ct images with various slice thicknesses

Pambrun J.F. Noumeir R.

IEEE International Conference on Multimedia and Expo, 2011

Interoperability testing of integration profiles based on HL7 standard version 3

Pambrun J.F. Noumeir R.

IEEE International Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine, 2010

Hands-on Approach for Teaching HL7 version 3

Noumeir R. Pambrun J.F.

IEEE International Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine, 2010

Streaming of Medical Images Using JPEG 2000 Interactive Protocol

Noumeir R. Pambrun J.F.

IEEE International Conference on Systems, Signals and Image Processing. 2010

Interoperability Testing Software for Sharing Medical Documents and Images

Berube R, Pambrun J.F, Noumeir R.

IEEE International Conference on Internet and Web Applications and Services. 2010

Images within the Electronic Health Record

Noumeir R. Pambrun J.F.

IEEE International Conference on Image Processing. 2009